

Durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001

## Prüfzeugnis

**BTV 20V30069-11**

**Datum: 08.04.2020**

**Auftraggeber:**

Viega GmbH & Co. KG  
Viega Platz 1

57439 Attendorn

**Auftrag:**

vom 18.03.2020                    eingegangen am 24.03.2020

**Inhalt des Auftrages:**

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages  
aus rutschhemmenden Rosten, Material 473383 (gezogen) nach DIN  
51097

**Probenmaterial:**

1 Bodenbelag 1000 mm x 570 mm aus 28 rutschhemmenden Rosten,  
Material 473383 (gezogen)

**Eingeliefert:**

am 24.03.2020

**Probenahme:**

keine Angaben

**Kennzeichnung**

-  
interne Labornummer 69

### Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: Rutschhemmende Roste, Material 473383 (gezogen)

Einzelmaß 143 mm x 143 mm

Hersteller:

Viega GmbH & Co. KG

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n)  
Probenmaterial/ Prüfstücke.

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden.  
Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die  
LGA Bautechnik GmbH.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der  
Datenschutz ist gewährleistet.

LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg

Tel            +49 911 81771-406  
Fax            +49 911 81771-419  
Mail: andreas.klarmann@lga.de

Geschäftsführung  
Hans-Peter Trinkl  
Thomas Weierganz

Nürnberg HRB 20586  
Steuer-Nr. 241/115/90733  
Ust-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der  
**LGA Landesgewerbeanstalt Bayern**  
**Körperschaft des öffentlichen Rechts**

www.lga.de

**Prüfergebnisse**

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.

**Rutschhemmende Eigenschaften**

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. Die Roste waren auf einer Trägerplatte befestigt.

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche.

Prüftag: 08.04.2020 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel  $\alpha_{ges}$	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung	
	1)			
Nr. 1	Material 473383 (gezogen)	27,2	C	$\alpha \geq 24^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers

LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak

A. Klarmann, Steintechniker